

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009**  
**Probă scrisă la Logică și argumentare**  
**Proba E/F**

- ◆ **Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.**
- ◆ **Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.**

**Subiectul I**

**(30 puncte)**

A. Citiți cu atenție enunțurile următoare:

1. Termenii “propoziție universal afirmativă” și “propoziție particular negativă” se află în raport de contradicție, ca specii ale genului “propoziție categorică”.
2. O definiție în care definitul și definitorul se află în raport de concordanță respectă “regula adecvării definitorului la conținutul definitului”.
3. Termenii *memorie logică*, *memorie*, *proces psihic cognitiv superior*, *proces psihic cognitiv* sunt corect ordonați crescător, în funcție de extensiunea lor.
4. Prin respectarea “regulii criteriului unic” într-o operație de clasificare, se obțin clase între care există raporturi de încrucișare.
5. Din adevărul propoziției “Unele argumente nu sunt eronate” se deduce falsitatea propoziției “Toate argumentele sunt eronate”, în baza raportului de contradicție.
6. Un exemplu corect de propoziție particular afirmativă îl constituie enunțul “Cele mai multe erori de argumentare sunt sofisme de limbaj”.
7. Propozițiile categorice sunt forme logice în care se exprimă un singur raport logic între doi termeni, acest raport fiind condiționat de altceva.

a) Pentru fiecare dintre enunțurile de la 1 la 6, scrieți cifra corespunzătoare enunțului și notați în dreptul ei litera A, dacă apreciați că enunțul este adevărat, sau F, dacă apreciați că enunțul este fals.

**6 puncte**

b) Pentru enunțurile 5 și 6, justificați succint alegerea făcută la punctul a).

**4 puncte**

c) Pentru enunțul 7, transcrieți cuvântul/sintagma care determină caracterul eronat al enunțului, realizând totodată și înlocuirea cuvântului/sintagmei, astfel încât enunțul să devină adevărat.

**10 puncte**

B. Fie următoarele două moduri silogistice: *eee-1*, *aeë-2*.

a) Scrieți schema de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date și construiți, în limbaj natural, un silogism care să corespundă uneia dintre cele două scheme de inferență.

**6 puncte**

b) Verificați explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea oricăruia dintre cele două moduri silogistice date, precizând totodată decizia la care ați ajuns.

**4 puncte**